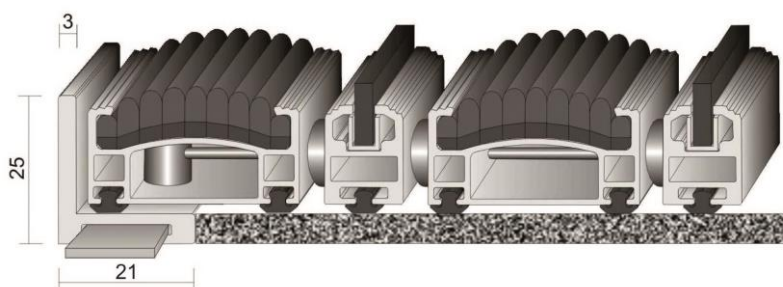


wrzesień 2016, Bytom / Polska



Mata aluminiowa ROBUST z filcem i szczotką liniową 1:1, wys. 24 mm

Dane techniczne

Opis

Profile aluminiowe z filcem i wzmocnioną szczotką liniową. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Zatrzymuje brud w przestrzeniach pomiędzy profilami poprzez aktywne działanie szczotki liniowej usytuowanej powyżej płaszczyzny filcu i absorbuje nawet do 80% wilgoci z obuwia dzięki uwypuklonej powierzchni filcu. Krótki ciąg suszący maty wewnętrznej daje znakomite efekty czyszczące.

Zastosowanie

Zalecana tylko do wewnętrznych obszarów wejściowych. Nadaje się do wejść o każdym natężeniu ruchu, a w szczególności do wejść, gdzie natężenie ruchu kształtuje się między 10.000 a 20.000 wejść dziennie z zastosowaniem linek nośnych, co 15 cm. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.

Materiały

Profile nośne:	aluminium / wysokość 17mm x szerokość 37mm/ Norma EN-573-3, wzmocnione aluminium / wysokość 17mm x szerokość 12mm / Norma EN-573-3
Wkładka:	filc - trwały polipropylen o grubości 9 mm Norma EN 14041; Norma EN13297
Cechy:	szczotki nylonowe 0,4mm / NY.040/ Norma EN 13501 Norma EN 13501-1; na życzenie filc trudno zapalny o parametrach Cfl - s1 lub w klasie B – filc niepalny
Łączenie elementów:	linka stalowa nierdzewna Ø 3mm, co 30 cm, minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4
Element łączący:	walec z mosiądzu chromowanego ze śrubą zaciskową /DIN EN ISO 9001:2000
Tulejki dystansowe:	guma gr. 5mm lub 3mm/Norma BN-80/6613-04
Podkład:	paski gumowe/ Norma BN-80/6613-04

Wymiary

Wysokość:	24 mm
Ciężar:	16 kg/m ²

Kolory

Profil nośny:	aluminium naturalne
Filc:	antracyt, szary, niebieski, brązowy
szczotka:	czarny

Klej

uszczelniaacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)

Dopuszczalne obciążenie 2000 kg/1dm²

Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); antypoślizgowość wg DIN51130 - R12 (KI Keramik-Institut GmbH, Meissen Germany nr RH545-14-2) KfB, Prüf.: Dynamische Prüfung (Fachhochschule Bielefeld, Germany nr 2014.07.01.001)